

swisspor Dickbeschichtung 1K

einkomponentige, lösemittelfreie, faserverstärkte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis für Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser sowie für die Verklebung von Perimeterdämmplatten.



Vorteile

- Leicht spachtelbar
- Mit geeignetem Gerät spritzbar
- Ohne Anmischen sofort verarbeitungsfähig
- Umweltschonend, da lösemittelfrei

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser
- Kleben von Perimeterdämmplatten auf Beton, Mauerwerk, Abdichtungen mit Polymerbitumenbahnen und ausgehärteten Dickbeschichtungen
- Auftrag im Spachtel- oder im Spritzverfahren
- Auch als Kratzspachtelung bei Fehlstellen < 5 mm einsetzbar
- Die frische Beschichtung ist vor Regen und starker Sonneneinstrahlung zu schützen!

Technische Werte

Produkt		Dickbeschichtung 1K
Eigenschaften	Einheiten	
Material		Einkomponentige Bitumendickschichtmasse faserverstärkt und kunststoffvergütet
Konsistenz		pastös
Dichte	g/cm ³	~1.2
Mögliche Schichtdicken	mm	bis 8
Verarbeitung und Untergrundanforderungen		siehe separate Verwendungsanleitung www.swisspor.ch
Auftrag		Glättkelle, Spritzgerät
Reinigung		Im frischen Zustand mit Wasser, im ausgehärteten Zustand mit Bitumenreiniger
Verarbeitungstemperatur	°C	ab +5 bis +30 (Untergrund- und Lufttemperatur)
Trocknungszeiten	Tage	3 bis mehrere Tage in Abhängigkeit von Luftfeuchte, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund
Verbrauch (Aussenabdichtung)	kg/m ²	4.5 – 6.0
Verbrauch (Kleben von Perimeterdämmplatten)	kg/m ²	1.5 – 4.0
Haltbarkeit ungeöffnet ab Produktionsdatum	Monate	~6
Nassschichtdicke	mm	4.5 - 6.0
Trockenschichtdicke	mm	3.1 - 4.1
Lagerung		Kühl, trocken, frostfrei im verschlossenem Gebinde
Inhalt	kg	30
Farbe		schwarz

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.